

かけ算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算のア～カ(オ)にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。

①

		ア	9
	×	8	9
	6	2	イ
5	5	2	
ウ	エ	オ	カ

⑤

		2	ア
	×	4	9
	2	5	2
1	イ	2	
ウ	エ	オ	カ

⑨

		ア	9
	×	2	1
		5	9
1	1	イ	
ウ	エ	オ	カ

②

		9	ア
	×	1	3
	イ	8	2
	9	4	
ウ	エ	オ	カ

⑥

		7	1
	×	ア	6
	4	イ	6
6	3	9	
ウ	エ	オ	カ

⑩

		4	6
	×	ア	3
	イ	3	8
4	1	4	
ウ	エ	オ	カ

③

		ア	4
	×	8	7
	3	7	8
イ	3	2	
ウ	エ	オ	カ

⑦

		7	ア
	×	2	5
	3	イ	5
1	5	8	
ウ	エ	オ	カ

⑪

		ア	9
	×	4	5
		9	イ
	7	6	
ウ	エ	オ	カ

④

		2	6
	×	2	ア
	2	3	4
	5	イ	
ウ	エ	オ	カ

⑧

		1	2
	×	5	ア
		2	4
	イ	0	
ウ	エ	オ	カ

⑫

		1	ア
	×	6	2
		3	4
1	イ	2	
ウ	エ	オ	カ

かけ算

年 組 名前

/12

■ つぎのかけ算のア～カ(オ)にあてはまる数をそれぞれ書きましょう。

①

		ア	6	9			
	×	8	9				
		6	2	イ	1		
5	5	2					
ウ	6	エ	1	オ	4	カ	1

⑤

		2	ア	8			
	×	4	9				
		2	5	2			
1	イ	1	2				
ウ	1	エ	3	オ	7	カ	2

⑨

		ア	5	9			
	×	2	1				
		5	9				
1	1	イ	8				
ウ	1	エ	2	オ	3	カ	9

②

		9	ア	4			
	×	1	3				
	イ	2	8	2			
	9	4					
ウ	1	エ	2	オ	2	カ	2

⑥

		7	1				
	×	ア	9	6			
		4	イ	2	6		
6	3	9					
ウ	6	エ	8	オ	1	カ	6

⑩

		4	6				
	×	ア	9	3			
	イ	1	3	8			
4	1	4					
ウ	4	エ	2	オ	7	カ	8

③

		ア	5	4			
	×	8	7				
		3	7	8			
イ	4	3	2				
ウ	4	エ	6	オ	9	カ	8

⑦

		7	ア	9			
	×	2	5				
		3	イ	9	5		
1	5	8					
ウ	1	エ	9	オ	7	カ	5

⑪

		ア	1	9	
	×	4	5		
		9	イ	5	
7	6				
ウ	8	エ	5	オ	5

④

		2	6		
	×	2	ア	9	
		2	3	4	
	5	イ	2		
ウ	7	エ	5	オ	4

⑧

		1	2		
	×	5	ア	2	
		2	4		
	イ	6	0		
ウ	6	エ	2	オ	4

⑫

		1	ア	7			
	×	6	2				
		3	4				
1	イ	0	2				
ウ	1	エ	0	オ	5	カ	4